

Deutsches Museum

NÜRNBERG



DAS
ZUKUNFTS
MUSEUM

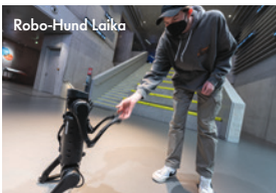
HEUTE DIE
WELT VON
MORGEN
GESTALTEN!

WIE KÖNNTE DIE WELT
VON MORGEN AUSSEHEN?

WELCHE PROJEKTE UND
ERFINDUNGEN SPIELEN EINE
ROLLE? WER ENTSCHIEDET
UND GESTALTET DIE ZUKUNFT?

Ideen möglicher **ZUKÜNFT**e finden sich in der Science-Fiction. Sie greift zeitgenössische, wissenschaftliche, technologische und soziale Entwicklungen auf und skizziert denkbare Folgen. In der Ausstellung entdecken Sie Zukunftsvisionen aus Wissenschaft und Fiktion.

ANTWORTEN? FEHLANZEIGE! Wir laden Sie ein zum Nachdenken und offenen Gespräch: über den sinnvollen Einsatz von Technik, über Hoffnungen und Ängste, Utopien und Dystopien – über Ihre Zukunft, die Zukunft der Menschheit und unseres Planeten Erde.



TIPP: VR-ZEITREISE Unsere Zeitreise ins Nürnberg des Jahres 2050 ist ein virtuelles Erlebnis für bis zu vier Spieler.

► Bitte melden Sie sich vorab an der Museumskasse an!

FÜNF THEMENBEREICHE

betrachten verschiedene Aspekte unseres gesellschaftlichen und individuellen Lebens. Sie zeigen Techniken und Technologien, die unsere Zukunft beeinflussen, verändern oder ganz neu gestalten könnten. Dazu werden Prototypen aus Wissenschaft und Industrie Visionen aus Science-Fiction und Kunst gegenübergestellt.

SYSTEM STADT

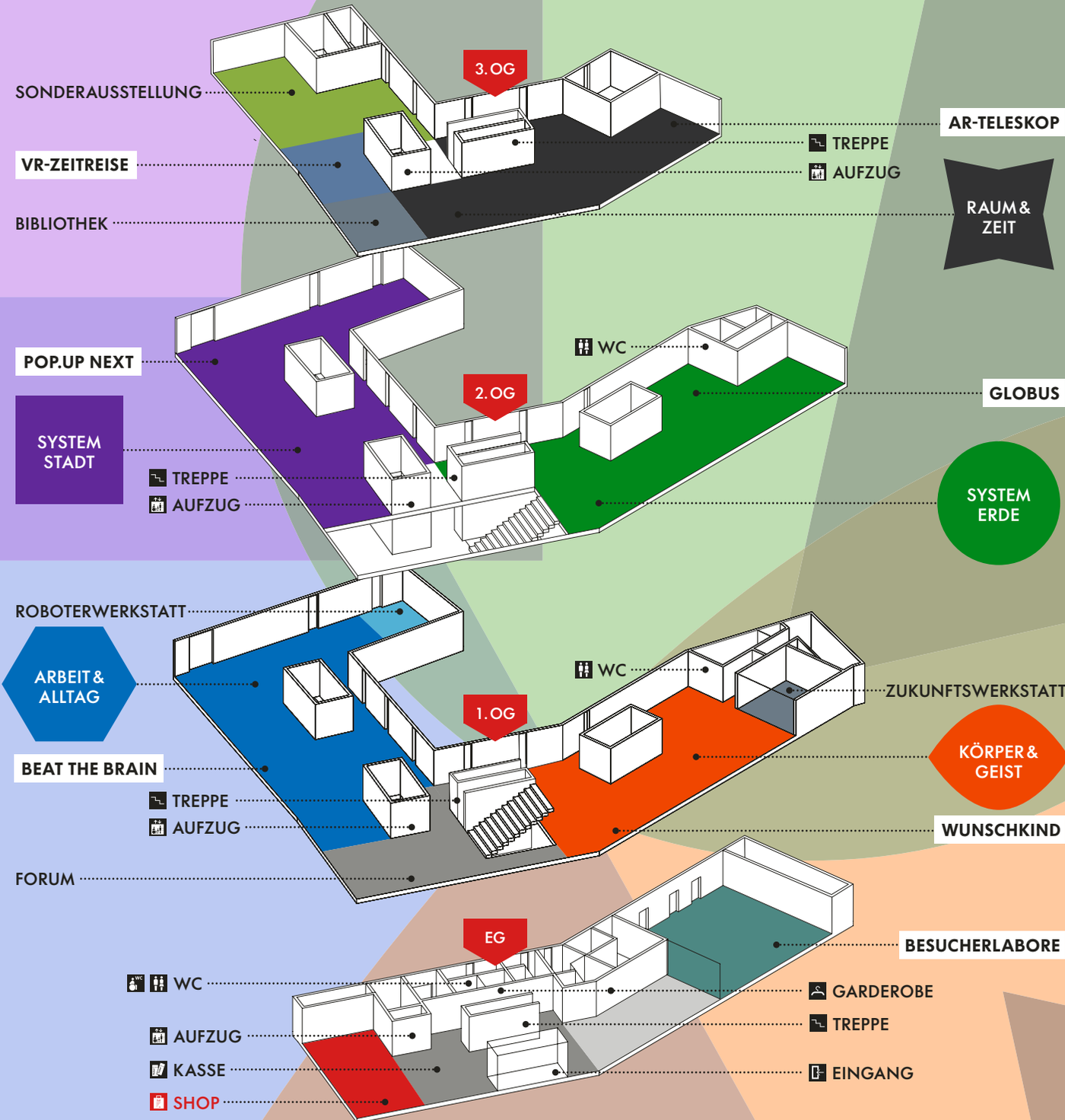
Wie werden sich unsere Städte verändern? Wie schaffen wir Lebensräume, in denen sich alle wohlfühlen? Welche Formen des Bauens, der Mobilität und der Versorgung sind dazu notwendig? In **System Stadt** finden Sie Ideen, Konzepte und Technologien, die das Leben in unseren schnell wachsenden Städten verbessern sollen.

TIPP: POP.UP NEXT Original Prototyp eines modularen Flugtaxi. Er soll autonomes Fliegen und Fahren in der Stadt der Zukunft ermöglichen.

ARBEIT & ALLTAG

Wird der Roboter bald zu unserem Alltag gehören? Werden wir private Beziehungen mit Robotern eingehen und werden wir Digitalität und Realität noch auseinander halten können? **Arbeit & Alltag** gibt Einblicke in die Entwicklung der Arbeitswelt und zeigt, welche Konsequenzen und Möglichkeiten die fortschreitende Digitalisierung auf all unsere Lebensbereiche haben könnte oder haben wird.

TIPP: BEAT THE BRAIN Können Sie eine künstliche Intelligenz so trainieren, dass sie so gut sieht wie Sie? Finden Sie es an dieser interaktiven Station heraus.



RAUM & ZEIT

Unendliche Weiten – wird der Mensch sie erobern? Was suchen wir da draußen und wie kommen wir dahin? **Raum & Zeit** befasst sich mit dem Menschheitstraum und dem Stoff aus dem Science-Fiction gemacht ist: Der Reise ins All. Forschungsansätze aus der Raumfahrt zur Besiedelung von Mond und Mars sowie die Verbesserung der Lebensbedingungen im All sind Themen, die Sie hier erleben können.

TIPP: AR-TELESKOP Weltraumschrott im Orbit der Erde zum Greifen nah: Augmented Reality (AR) macht es möglich!

SYSTEM ERDE

Nahrung für alle? Unerschöpfliche Energie? Volle Klimakontrolle? Im **System Erde** thematisieren wir Ressourcenknappheit und mögliche Lösungsansätze. Was können, dürfen und müssen wir tun, um die Erde bewohnbar zu halten?

TIPP: GLOBUS Unser Globus mit einem Durchmesser von 3 Metern zeigt die Dynamik und Komplexität unseres Planeten. So haben Sie die Erde noch nie gesehen!

KÖRPER & GEIST

Was wäre, wenn wir ewig Leben könnten? Und was wären Sie bereit, dafür zu tun? Werden wir zu Cyborgs? In welcher Form Miniaturisierung und Digitalisierung Einfluss auf den menschlichen Körper nehmen, zeigen wir in **Körper & Geist**. Hier können Sie erfahren, welche Fortschritte die Biotechnologie macht.

TIPP: WUNSCHKIND Gestalten Sie ihr perfektes Kind und lassen Sie alle Möglichkeiten der Biotechnologie und Genetik einfließen.

TIPP: BESUCHERLABORE Schulklassen und private Gruppen können hier spannende Workshops zu MINT-Themen buchen. Schutzbrille aufgesetzt und nichts wie ran an die Reagenzgläser – so geht Science!



ZUKUNFT AKTIV GESTALTEN

DENKTOUREN | Weg von der klassischen Führung hin zur interaktiven Tour: Zu verschiedenen Themen werden Impulse gesetzt, aus denen heraus sich je nach Input der Gruppe individuelle Wege durch das Museum ergeben. Auch als **AFTER WORK** in exklusiver Atmosphäre und gemeinsamen Ausklang außerhalb der Öffnungszeiten buchbar.

WORKSHOPS | Die Labore mit neu gedachten, innovativen MINT-Angeboten sowie die Zukunftswerkstatt mit Tinkering-Kursen und Robotik-Workshops bieten nahezu grenzenlose Möglichkeiten zum Lernen und Mitgestalten.

SPECIALS | Neben unserem Podcast *Die Zukunft spricht*, bieten wir regelmäßig Abendveranstaltungen zu verschiedenen Zukunftsthemen an, u. a.: *ÜberMorgen – Der Zukunftsplausch* (Diskussionsreihe in Zusammenarbeit mit der FAU) und *Musik & Zukunft* (Konzertreihe mit der Musikzentrale Nürnberg e.V.).



www.deutsches-museum.de/nuernberg

besucherservice-dmn@deutsches-museum.de

Tel. +49/(0)911/215 48-880

(Mo bis Fr 10.00 – 17.00 Uhr)

BARRIEREFREIHEIT | Das Zukunftsmuseum ist barrierefrei geplant. In der Ausstellung werden verschiedene Sinne angesprochen, insbesondere gibt es einige taktile Stationen sowie taktile Orientierungspläne auf allen Etagen.

MUSEUMS-SHOP | Hier finden Sie begleitend zur Ausstellung faszinierende, erstaunliche und überraschende Produkte – als Andenken oder Geschenk.



Öffnungszeiten: Di bis So 10.00 bis 18.00 Uhr;
montags geschlossen (ausgenommen Feiertage)

Eintritt: 9,50 € | ermäßigt 6,- € | Familienticket 20,- €

Deutsches Museum Nürnberg | Augustinerhof 4 | 90403 Nürnberg